IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of

Gabriele LUALDI et al.

Serial No.: To be assigned

Filed: July 28, 2003

For: FEMORAL PROSTHESIS FOR HIP ARTICULATION

CLAIM FOR PRIORITY

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 USC 119 is hereby claimed:

Italian Application No. UD2002A000173, filed on August 5, 2002.

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application and an English Translation are filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 USC 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Date: \

APV/kag

ATTORNEY DOCKET NO. APV31644

STEVENS, DAVIS, MILLER & MOSHER, L.L.P.

1615 L Street, N.W., Suite 850

Washington, D.C. 20036

Tel: 202-408-5100 / Fax. 202-408-5200

Βψ:

Anthony P. Venturino

Registration No. 31,674

Respectfully submitted,



Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. UD2002 A 000173



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

- 9 GIU. 2003

Roma, Ii

TL DIRIGENTE

ing. DI CARLO

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODULO A **UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA** DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO A. RICHIEDENTE (I) LIMA LTO S.p.A. 1) Denominazione VILLANOVA DI S.DANIELE DEL FRIULI(UD) 01427710304 Residenza 2) Denominazione B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.J.B.M. cognome e nome LIGI STEFANO IGLP Srl denominazione studio di appartenenza via P.le Cavedalis n. 16/2::: città UDINE C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario via . _______ cap | / / | (prov) | / | A61E. gruppo/sottogruppo 002 036 ! D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) PROTESI FEMORALE PER L'ARTICOLAZIONE DELL'ANCA ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PURBLICO: SI N° PROTOCOLLO E. INVENTORI DESIGNATI cognome nome 1) LUALDI GABRIELE 2) DALLA PRIA PAOLO F. PRIORITÀ SCIOGLIMENTO RISERVE numero di domanda Data N° Protocollo nazione o organizzazione tipo di priorità CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione H. ANNOTAZIONI SPECIALI DOCUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGLIMENTO RISERVE Doc. 1) 12: n. pag. 21 PROV riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) Doc. 2) |2 PROV disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare RIS لتنبينا التا التا التنت Doc. 3) 11 lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale 11. RIS Lil/Lil/Lil/Lil/ Doc. 4) designazione inventore RIS Doc. 5) io: documenti di oriorità con traduzione in Italiano confronta singole priorità Doc. 6) 10. الساراساراسارانسا RIS autorizzazione o atto di cessione Doc. 7) nominativo completo del richiedente Euro DUECENTONOVANTUNO/80=(tasse pagate per tre anni) STEFANO, (glp N2-3348) FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) COMPILATO IL 02 08 2002 CONTINUA SIMO INO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SUNO LSL CAMERA DI COMMERCIO DI UDINE LIFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. DI codice 130:

UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. DI CAMERA DI COMMERCIO DI UDINE

VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA UD 2002A000173 Reg. A

L'anno milienovecento DUEMILADUE L'iligiorno CINQUE J, del mese di AGOSTO

Il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a me sottoscritto is presente domanda, corredate di n. QQ togli aggiuntivi per la concessione dei brevetto soprariportato.

I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE NESSUNA

Il mandatario

STEFANO L'IGI

(pg. 50 Par gli paitri)

STUDIO SALEP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 - 33100 UDINE



RIASSUNTO	INVENZIONE	CON DISEGNO	PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA UD 2002A000173

REG. A

DATA DI DEPOSITO 05:08 2002: :

DATA DI RILASCIO

NUMERO BREVETTO | A. RICHIEDENTE (I)

Denominazione | LIMA LTO S.p.A.

Residenza

| Villanova di S.Daniele del Friuli (UD)

PROTESI FEMORALE PER L'ARTICOLAZIONE DELL'ANCA

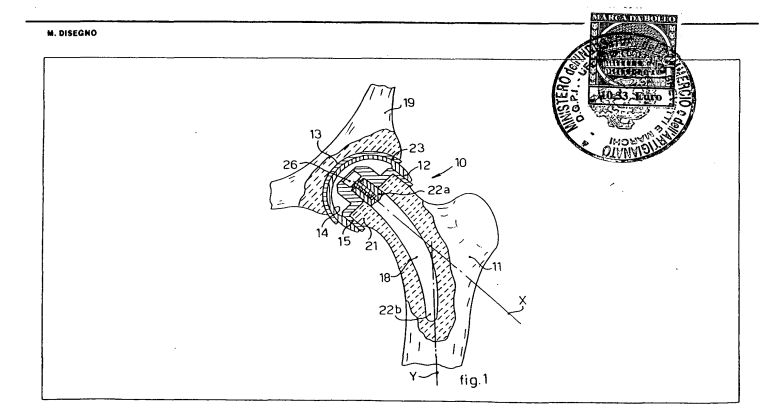
(glp N°N2-3348)

Classe proposta (sez/cl/scl/) (A6.1 F)

(gruppo/sottogruppo) 002 /{036 }

L. RIASSUNTO

Protesi femorale per l'articolazione di un femore (11) in una corrispondente sede acetabolare (13) di un'anca, e comprendente almeno una testa femorale (12) di forma semisferica, che viene inserita nella sede acetabolare (13), e mezzi a perno (18) che sono innestati e bloccati in una porzione di sommità (21) del femore (11). La testa femorale (12) è un componente distinto ed amovibile rispetto ai mezzi a perno (18) e i mezzi a perno (18) sono provvisti di, oppure sono associati a, mezzi di accoppiamento (15) che vengono inseriti in una coniugata sede (14) della testa femorale (12) per ottenere un vincolo rimuovibile tra quest'ultima e i mezzi a perno (18).



Classe Internazionale: A61F 02/36

Descrizione del trovato avente per titolo:

"PROTESI FEMORALE PER L'ARTICOLAZIONE DELL'ANCA"

a nome LIMA LTO SpA di nazionalità italiana con sede in

5 Via Nazionale, 36 - 33030 VILLANOVA DI S. DANIELE DEL

FRIULI (UD)

dep. il 😕 **5** A GO 2002^{al}

1000173

CAMPO DI APPLICAZIONE

10 Il presente trovato si riferisce ad una protesi femorale per l'articolazione di un'anca, del tipo cosiddetto "di rivestimento", ossia una protesi idonea ad essere fissata sulla sommità di un collo femorale, lasciandolo sostanzialmente intatto. protesi 15 femorale secondo il trovato comprende una testa sostanzialmente di forma emisferica, atta ad essere inserita in una corrispondente sede acetabolare dell'anca, ed un elemento a perno atto ad essere bloccato nella parte superiore del femore.

La protesi femorale secondo il presente trovato è di tipo almeno parzialmente intercambiabile per il fatto che l'elemento a perno è un elemento distinto e non forma un corpo unico con la testa femorale. In questo modo, ad esempio, la testa femorale può essere sostituita con un'altra nuova dello stesso tipo oppure

H mandatario STEFANO LIGI (per se e per gir altri) STUDIO GLP S.r.I. P.le Cavedalis. 6/2 – 33100 UDINE con altre di forma e/o di dimensioni differenti, anche in fase di pre-installazione, ad esempio per ottenere un orientamento differente della testa femorale rispetto all'elemento a perno.

Con la protesi femorale secondo il presente trovato è 5 possibile anche variare la distanza reciproca della testa rispetto all'elemento a perno, per modificare ad esempio la tensione esercitata dalla testa stessa lungo tutto il femore. Inoltre, la protesi secondo ilpresente trovato permette di eseguire l'impianto in due 10 fasi distinte, inserendo, in un primo tempo, l'elemento a perno nel femore lungo l'asse cefalico, e in un secondo tempo, dopo aver realizzato una relativa sede sulla testa femorale naturale, applicando la testa.

STATO DELLA TECNICA

15

20

Ε′ protesi femorale, cosiddetta di nota una femore rivestimento, per l'articolazione di un in un'anca, che comprende, quali parti essenziali, un perno metallico, retto o arcuato, che viene inserito e fissato nel collo del femore, ed una testa femorale, realizzata in corpo unico con il perno stesso, atta ad essere inserita in una coniugata coppa acetabolare, inserita preventivamente in una sede naturale acetabolare.

25 Questo tipo di protesi è detto di rivestimento

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per sel e per glustri)
STUDIO GLP Str.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

proprio perché prevede di sostituire soltanto parte della testa femorale, lasciando intatto il collo del femore. Tale protesi, rispetto alla protesi completa, ha il vantaggio di provocare una minima alterazione anatomica; ciò permette la conservazione dei tessuti ossei a favore di eventuali successivi interventi di revisione, che possono essere quindi eseguiti come se si trattasse di un normale primo impianto.

5

15

20

25

Per utilizzare queste protesi di rivestimento è 10 peraltro necessario essere in presenza di una buona qualità del tessuto osseo e di una minima alterazione dell'anatomia della testa femorale.

Inoltre il diametro della testa femorale artificiale deve essere approssimativamente dello stesso valore di quella naturale, questo allo scopo đi mantenere inalterata l'anatomia della parte prossimale femore. Poiché la coppa acetabolare in cui tale testa si inserisce deve avere un diametro interno elevato, la coppa acetabolare deve avere necessariamente spessore molto ridotto. Per questo motivo, per ragioni di resistenza strutturale, allo stato attuale dell'Arte si preferisce non utilizzare coppe realizzate in polietilene, né in ceramica, che richiedono spessore adeguatamente elevato; pertanto l'intero impianto protesico viene realizzato di preferenza

> ly mandatarjo STEFANO LIGI (par) sé el per sil altri) STUDIO GLP ST.I. P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

completamente in materiale metallico, realizzando un accoppiamento per strisciamento metallo-metallo.

Il metallo utilizzato è preferibilmente cobalto, oppure una lega a base di cobalto, grazie alla sua buona resistenza all'usura dell'accoppiamento.

5

10

15

20

Un primo inconveniente delle protesi femorali di rivestimento di tipo noto è il fatto che le leghe a base cobalto difficilmente si integrano con il tessuto osseo; vi è quindi il rischio che il perno non si fissi adeguatamente nel femore e ciò può creare dei danneggiamenti alla struttura ossea, o quantomeno, che venga ridotta la sua funzione di stabilizzazione.

Un altro inconveniente riguarda la tecnica chirurgica attualmente adottata per l'applicazione della protesi femorale di rivestimento di tipo noto. La tecnica chirurgica classica prevede infatti la preparazione di sede cilindrica/conica esterna una ricavata della fresatura testa femorale anatomica l'inserimento nel canale diafisario del perno fresatura e la successiva applicazione della

femorale sono eseguite, quindi, in assenza di un punto di riferimento sul femore, e, di conseguenza, vi è un possibile rischio di introdurre il perno in una posizione non corretta.

25 La Richiedente, per risolvere tali inconvenienti

II mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per giraltri)
STUDIO GLP S.T.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 35400 UDINE

della tecnica nota ed ottenere ulteriori vantaggi, ha progettato e realizzato il presente trovato.

ESPOSIZIONE DEL TROVATO

Il presente trovato è espresso e caratterizzato nelle rivendicazioni principali. Altre caratteristiche del trovato sono espresse nelle rivendicazioni secondarie.

5

10

15

20

25

Scopo del presente trovato è quello di ottenere una protesi femorale del tipo cosiddetto di rivestimento per mezzo della quale sia possibile abbinare selettivamente vari tipi di teste protesiche ad uno stesso perno per ottimizzare, di volta in volta, la configurazione dell'impianto protesico in relazione alle condizioni reali dell'articolazione.

Un altro scopo del trovato è quello di realizzare una protesi femorale la cui testa possa essere facilmente sostituita senza intervenire sul perno fissato all'estremità del femore.

Ulteriore scopo è facilitare l'opera del chirurgo, consentendogli sia di avere un riferimento preciso in fase di installazione della testa, sia di impiantare la protesi in due distinte fasi, anche distanti nel tempo.

In accordo con tali scopi, in una protesi femorale di un'anca del tipo detto di rivestimento, che comprende almeno una testa femorale di forma emisferica e relativi mezzi a perno, atti ad essere innestati e

IL mandatario
STEFANO LIGI
(per sel e per gir altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33 00 UDINE

bloccati in una porzione di sommità del femore, la testa femorale è un componente distinto e amovibile rispetto ai mezzi a perno. Secondo una caratteristica del presente trovato, infatti, i mezzi a perno sono provvisti di, o sono associati a, mezzi di accoppiamento atti ad essere inseriti in una coniugata sede della testa femorale per ottenere un vincolo rimovibile tra quest'ultima e i mezzi a perno.

5

15

20

25

In questo modo la testa femorale può essere rimossa

10 dalla sede acetabolare senza operare direttamente
sull'osso, e quindi con molta facilità.

In una soluzione del presente trovato, i mezzi di accoppiamento comprendono un inserto a flangia atto ad essere collegato ai mezzi a perno, che viene inserito ed accoppiato in una coniugata cavità ricavata nella testa femorale.

In una soluzione preferenziale del trovato, il vincolo tra l'inserto a flangia e la testa femorale si realizza mediante accoppiamento conico. Secondo tale soluzione l'inserto a flangia è almeno in parte cavo internamente e definisce una sede interna per il fissaggio alla porzione di sommità ricavata sul femore.

Secondo una variante, l'inserto a flangia è atto ad essere semplicemente appoggiato sulla porzione di sommità del femore opportunamente predisposta.

II mandatarjo
STEFANO LIGI
(per spr e per gif altri)
STUDIO GLR S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

lu

Dopo aver inserito i mezzi a perno nella sommità del femore, l'inserto a flangia può essere fissato, ad esempio agganciato, cementato, oppure appoggiato alla sede femorale e, in un secondo tempo, la testa femorale viene ancorata su detto inserto a flangia, ad esempio tramite il suddetto accoppiamento conico. Il trovato permette di eseguire, con uno stesso inserto a flangia già fissato alla sede femorale, una pluralità di prove con varie teste femorali, per variare la distanza e l'orientamento testa/perno dell'impianto protesico.

5

10

Un altro vantaggio del presente trovato è quello di permettere l'utilizzo di protesi femorali in cui la testa femorale è realizzata in un materiale differente rispetto ai mezzi a perno.

15 Grazie a ciò, i mezzi а perno e i di accoppiamento possono essere realizzati con นท materiale, ad esempio titanio oppure lega di titanio, particolarmente idoneo all'integrazione in un tessuto osseo, mentre la testa femorale può essere realizzata 20 in materiali antiusura, quali ad esempio lega di cobalto, come nelle protesi femorali di rivestimento di tipo noto, oppure in materiale ceramico di opportuna ed elevata resistenza.

ILLUSTRAZIONE DEI DISEGNI

25 Queste ed altre caratteristiche del presente trovato

STEFANO L'GI (per se le per gil din) STUDIO GLP S.I.I. P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE saranno chiare dalla seguente descrizione di una forma preferenziale di realizzazione, fornita a titolo esemplificativo, non limitativo, con riferimento agli annessi disegni in cui:

- 5 la fig. 1 illustra una vista in sezione della protesi
 femorale secondo il trovato assemblata e
 fissata in una sede acetabolare:
 - la fig. 2 illustra una vista in esploso della protesi di fig. 1.
- 10 DESCRIZIONE DI UNA FORMA DI REALIZZAZIONE PREFERENZIALE
 DEL TROVATO

Con riferimento alle figure allegate, una protesi femorale di rivestimento 10, secondo il presente trovato, è fissata sulla sommità 21 di una testa femorale naturale ed è atta a sostituire la testa

femorale naturale stessa, lasciando sostanzialmintatto il collo femorale 11.

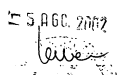
15

La protesi femorale 10 comprende una tes calotta, 12, di forma sostanzialmente emisferica,

20 cui zona interna è ricavata una cavità 14, ed un perno 18, nel caso di specie di forma arcuata, il quale è inserito a pressione alla base della sommità 21 della testa femorale naturale.

In una soluzione del trovato, il perno 18, sia 25 diritto che arcuato, presenta sezione trasversale non

IL mandatario
SEFANOLIGI
(per se e per gii altri)
STUDIO GLPS.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE



costante sulla lunghezza ma conica, con sezione maggiore in corrispondenza di un'estremità superiore 22a verso la testa 12 e minore all'estremità 22b opposta, che viene inserita nel collo del femore 11.

Tale forma del perno 18 permette di agevolare, in sede chirurgica, l'inserimento a pressione dall'alto.

5

15

20

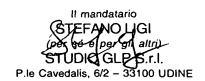
La testa 12 è atta ad essere inserita in una coppa acetabolare 23 che è fissata a sua volta in una coniugata sede acetabolare 13 di un'anca 19.

10 La protesi femorale 10 secondo il presente trovato è di tipo intercambiabile, per il fatto che la testa 12 ed il perno 18 sono due elementi distinti.

Secondo una caratteristica del presente trovato, un inserto a flangia 15 è interposto tra la testa 12 ed il perno 18, ed è atto ad essere inserito nella cavità 14 della testa 12 per permettere un corretto posizionamento ed accoppiamento dei due elementi.

L'inserto a flangia 15 comprende una porzione superiore di innesto 15a, internamente cava nella quale è ricavata una sede 17, all'interno della quale viene inserita lungo un asse cefalico X, e accoppiata mediante accoppiamento conico, l'estremità superiore 22 del perno 18, fuoriuscente da detta sommità 21.

L'inserto a flangia 15 comprende anche una porzione 25 inferiore 15b, anch'essa internamente cava, la quale è



atta ad essere montata, per accoppiamento di forma con il suo perimetro interno, sulla sommità 21.

La porzione inferiore 15b, che ha forma sostanzialmente conica, è atta ad essere inserita a sua volta, mediante un altro accoppiamento conico con il suo perimetro esterno, nella cavità 14 della testa 12.

La sommità 21 della testa femorale naturale, dopo essere stata sezionata per ottenere una superficie piana 30 e sostanzialmente ortogonale all'asse cefalico X, viene opportunamente fresata, prima del montaggio dell'inserto a flangia 15, fino all'ottenimento di una sede esterna di forma conica o cilindrica, su cui tale inserto 15 viene inserito.

Secondo una variante, tale sommità 21 non viene

15 fresata e l'inserto a flangia viene semplicemente
appoggiato in piano sulla resezione della testa
femorale naturale.

Sopra la porzione superiore di innesto 15a è ricavata inoltre una sede di alloggiamento 25 per una vite di fissaggio 26, atta a bloccare in condizione assemblata l'inserto a flangia 15 con il perno 18. L'inserto a flangia 15 può essere anche cementato sulla sommità 21.

20

Secondo una caratteristica del trovato, la distanza tra il perno 18 e la testa 12 può essere variata selettivamente utilizzando un elemento a flangia 15 di



differente dimensioni. In particolare, variando le dimensioni della porzione di innesto 15a rispetto alle dimensioni della porzione inferiore 15b è possibile ottenere una variazione della distanza della testa 12 dal collo del femore 11 in modo da variare così, anche durante una fase di prova dell'impianto, la tensione articolare e l'offset rispetto ad un asse diafisario Y del collo del femore 11.

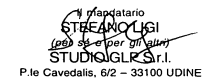
5

20

Mediante la protesi femorale 10 fin qui descritta è 10 possibile modulare anche, con un elevato numero di combinazioni, il diametro della testa 12 e del perno 18, in base alle dimensioni del collo femorale 11 e della sede acetabolare 13, al fine di ottenere una protesi adatta alla struttura ed alla conformazione del femore naturale, anche nel caso di un peggioramento dell'articolazione.

Anche una predefinita angolazione dell'accoppiamento conico tra l'inserto a flangia 15 ed il perno 18, rispetto all'altro accoppiamento conico tra la testa 12 e l'inserto a flangia 15, permette di scegliere, con un elevato numero di combinazioni possibili ed in base alle necessità, l'orientamento reciproco dei tre elementi.

A tal proposito, secondo una prima soluzione del 25 trovato, l'inserto a flangia 15 può essere progettato



in modo tale che l'asse del cono di un accoppiamento, sia centrato con una determinata angolazione rispetto all'asse del cono dell'altro accoppiamento.

permette che. all'atto dell'accoppiamento 5 dell'inserto della а flanqia 15 е testa 12, quest'ultima è già automaticamente orientata con un certo angolo rispetto al perno 18 e, quindi al collo del femore 11.

In un'altra soluzione l'asse del cono di un 10 accoppiamento è in posizione eccentrica rispetto all'asse del cono dell'altro accoppiamento.

Ciò permette sia di orientare automaticamente la testa 12 rispetto al perno 18, sia di traslare la testa 12, spostando il suo centro, secondo una direzione antero-posteriore o latero-mediale rispetto al collo del femore 11.

Il tipo di accoppiamento tra gli elementi non comunque limitativo nell'ambito del presente trovato.

In una prima variante, non rappresentata nei diseg

20 la testa 12 può essere agganciata all'inserto a flang

15, oppure avvitata.

15

25

Secondo un'altra soluzione ancora, l'inserto a flangia 15 è vincolato in modo fisso al perno 18. In accordo a tale soluzione l'inserto a flangia 15 è realizzato in un corpo unico con il perno 18.

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per) sé el per on altri)
STUDIO GLE S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

In un'ulteriore soluzione l'inserto a flangia 15 è cementato sul perno 18.

Secondo un'altra caratteristica del trovato, la testa 12 è realizzata in un materiale differente rispetto al perno 18 e all'inserto a flangia 15.

In particolare, il perno 18 e l'inserto a flangia 15 sono vantaggiosamente realizzati in titanio oppure in una lega di titanio, in quanto tale metallo è adatto all'integrazione ossea, mentre la testa 12 è vantaggiosamente realizzata in una lega a base di cobalto o in altro materiale di elevata resistenza meccanica.

L'impianto della protesi femorale 10 viene realizzato nel modo descritto in seguito.

15 In un primo momento viene eseguita una resezione della sommità 21 per ottenere la superficie piana 30 sostanzialmente ortogonale all'asse cefalico X.

Secondo una variante, la resezione della sommità 21 non è perpendicolare all'asse cefalico X del collo del femore 11, bensì è inclinata di un certo angolo allo scopo di aumentare gli sforzi di compressione sul femore e ridurre quelli di taglio della resezione.

20

In un secondo momento, il perno 18 viene inserito, approssimativamente a livello equatoriale, dalla 25 porzione di sommità 21 del collo del femore 11

th mandatario
STEFANO LIGI
(per le e per gli altri)
STUDIO GLP S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

lasciando fuoriuscire la sua estremità superiore 22a.

Una volta fissato, il perno 18 può fungere da guida per la fresa di preparazione della sommità 21 per il montaggio dell'inserto flangia 15. La а fresata è indicata in fig. con linea una tratteggiata.

5

15

20

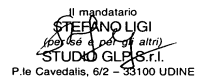
Successivamente, l'inserto a flangia 15 viene montato sulla sommità 21, accoppiato e bloccato all'estremità superiore 22a del perno 18 mediante la vite 26.

10 Quando l'inserto a flangia 15 è montato, viene accoppiata su di esso la testa 12.

La protesi femorale 10 permette inoltre di impiantare la protesi in due fasi distinte, anche distanti nel tempo, come nel caso della cosiddetta protesizzazione in due tempi.

tempi distinti è protesizzazione in due La particolarmente utile nel caso in cui è necessario sostenere momentaneamente in una prima fase l'osso di un femore trasferendo tessuto osseo sano all'interno del femore, tramite un accesso laterale, che viene realizzato sotto il gran troncatere. Il trasferimento di tessuto osseo, viene eseguito, ad esempio, negli interventi di riempimento di una testa naturale nei casi di necrosi avascolare della stessa.

25 Il perno 18 viene introdotto, in questo caso, non



dalla sommità 21, ma attraverso l'accesso laterale e viene posizionato lungo l'asse cefalico X, in modo tale che l'estremità superiore 22a rimanga all'interno della testa femorale naturale per consolidare così il tessuto osseo sano.

5

10

15

20

Una volta avvenuta l'integrazione ossea del perno 18, qualora si rendesse necessaria la protesizzazione dell'articolazione dell'anca, è sufficiente sezionare la porzione superiore del femore, come descritto sopra, per l'accoppiamento dell'inserto a flangia 15 e della testa 12.

E' chiaro che alla protesi femorale 10 fin qui descritta possono essere apportate modifiche o aggiunte senza per questo uscire dall'ambito del presente trovato.

E' anche chiaro che, sebbene la descrizione faccia riferimento ad un esempio specifico, un esperto del ramo potrà realizzare altre forme equivalenti di protesi femorali 10, tutte rientranti nell'oggetto del presente trovato.

Il mindatario STEPANO LIGI (pe) sé per gli altri STUDIO GLI S.r.I. P.le Cavedalis, 6/2 = 33100 UDINE

5 AGC 2002

10,33 Eur

RIVENDICAZIONI

1 - Protesi femorale di un'anca atta a permettere l'articolazione di un femore (11) in una corrispondente sede acetabolare (13), e comprendente almeno una testa femorale (12) di forma semisferica atta inserita in detta sede acetabolare (13), e mezzi a perno (18) atti ad essere innestati e bloccati in una di sommità (21)del femore (11),porzione caratterizzata dal fatto che detta testa femorale (12) 10 è un componente distinto ed amovibile rispetto a detti mezzi a perno (18) e che detti mezzi a perno (18) sono di, mezzi provvisti oppure sono associati a, di accoppiamento (15) atti ad essere inseriti in una coniugata sede (14) di detta testa femorale (12) 15 ottenere un vincolo rimuovibile tra quest'ultima e detti mezzi a perno (18).

2 - Protesi femorale come nella rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che detti mezzi di accoppiamento comprendono un inserto a flangia (15).

20 3 - Protesi femorale come nella rivendicazione 2 caratterizzata dal fatto che detto inserto a flangia (15) è collegato a detti mezzi a perno (18) ed è ad essere accoppiato ed inserito in detta coningate sede (14).

25 4 - Protesi femorale come nella rivendicazione 2 o

II mandatario

STEFANO LIGI

(per le a per gli altri)

STUDIO GLP S.r.I.

P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

= 5 AGC. 2002

caratterizzata dal fatto che detto inserto a flangia (15) comprende una prima porzione (15b) atta ad essere accoppiata mediante un primo accoppiamento in detta coniugata sede (14) ricavata in detta testa femorale (12).

5 - Protesi femorale come nella rivendicazione 4, caratterizzata dal fatto che detto primo accoppiamento è di tipo conico.

5

20

25

- 6 Protesi femorale come nella rivendicazione 4 o 5,

 10 caratterizzata dal fatto che detta prima porzione (15b)

 è cava internamente e definisce una relativa sede per

 il fissaggio di detta porzione di sommità (21).
- 7 Protesi femorale come nella rivendicazione 2, caratterizzata dal fatto che detto inserto a flangia (15) è atto ad essere appoggiato su detta porzione di sommità (21).
 - 8 Protesi femorale come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che detti mezzi di accoppiamento (15) sono amovibili rispetto a detti mezzi a perno (18).
 - 9 Protesi femorale come nelle rivendicazioni 2 e 8, caratterizzata dal fatto che detto inserto a flangia (15) comprende una seconda porzione (15a), nella quale è ricavata una sede (17), atta a permettere un secondo accoppiamento di detto inserto a flangia (15) con

style fan Ougl (per se e per gli altri) STUDIO GLP S.r.I. P.le Cavedalis, 6/2 – 33 100 UDINE

AGC. 2007

un'estremità superiore (22a) di detti mezzi a perno (18).

10 - Protesi femorale come nella rivendicazione 9, caratterizzata dal fatto che detto secondo accoppiamento è di tipo conico.

5

15

20

25

- 11 Protesi femorale come nella rivendicazione 9 o 10, caratterizzata dal fatto che nella zona superiore di detta seconda porzione (15a) è ricavata una sede di alloggiamento (25) per una vite di fissaggio (26) atta 10 a bloccare in una condizione assemblata detto inserto a flangia (15) con detti mezzi a perno (18).
 - 12 Protesi femorale come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 2 a 11, caratterizzata dal fatto che detto inserto a flangia (15) presenta differenti eccentricità di accoppiamento a detta testa femorale (12).
 - 13 Protesi femorale come nelle rivendicazioni 5 e 10, caratterizzata dal fatto che l'asse del cono di detto accoppiamento conico è centrato, primo oppure eccentrico, rispetto al di detto secondo cono accoppiamento conico.
 - 14 Protesi femorale come in una qualsiasi delle rivendicazioni da 2 a 13, caratterizzata dal fatto che detto inserto a flangia (15) è atto ad essere cementato su detta porzione di sommità (21).

II mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per di altri)
STUDIO GLE S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

- 15 Protesi femorale come nella rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che detti mezzi di accoppiamento (15) sono realizzati in un corpo unico con detti mezzi a perno (18).
- 5 16 Protesi femorale come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che detta testa femorale (12) è realizzata in un materiale antiusura differente rispetto a detti mezzi a perno (18), i quali sono realizzati in un materiale atto ad integrarsi facilmente con un tessuto osseo.
 - 17 Protesi femorale come in una qualsiasi delle rivendicazioni da 2 a 16, caratterizzata dal fatto che detti mezzi a perno (18) e detto inserto a flangia (15) sono realizzati in titanio oppure in una lega di titanio, mentre detta testa femorale (12) è in lega di cobalto, o altro materiale di elevata resistenza meccanica.

15

- 18 Protesi femorale come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che detti mezzi a perno (18) hanno forma sostanzialmente conica con sezione minore ad una prima estremità (22b) dal lato di inserimento in detta porzione di sommità (21) e sezione maggiore ad una seconda estremità (22a) verso detti mezzi di accoppiamento (15).
- 25 19 Metodo per impiantare una protesi femorale come ad

Il mandatario
STEFANO LIGI
(per se e per gli altri)
STUDIO GLB S.r.I.
P.le Cavedalis, 6/2 – 33100 UDINE

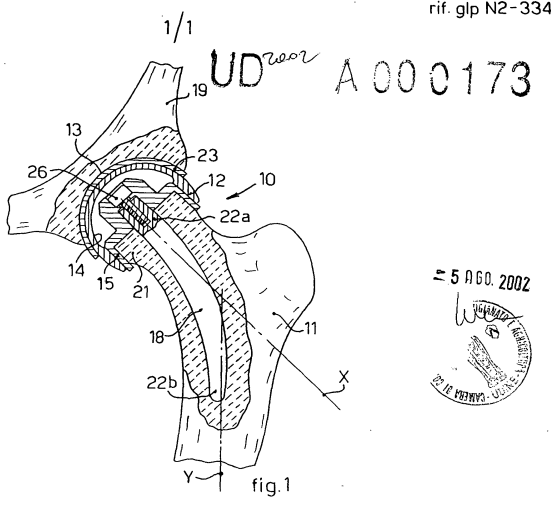
una o l'altra delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che in una prima fase un perno (18) viene inserito dalla sommità (21) del collo di un femore (11) lasciando fuoriuscire una sua estremità superiore (22a), quindi un inserto a flangia (15) viene accoppiato e bloccato a detta estremità superiore (22a) ed infine una testa femorale (12) viene accoppiata e bloccata a detto inserto a flangia (15).

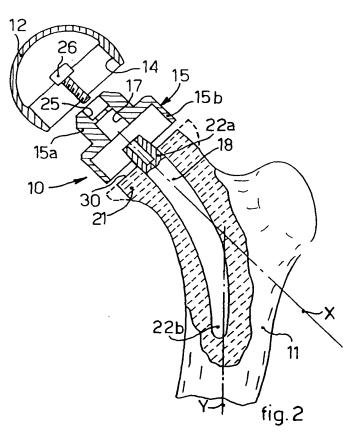
20 - Protesi femorale per l'articolazione dell'anca e 10 relativo metodo di impianto sostanzialmente come descritti con riferimento agli annessi disegni.

p. LIMA LTO SpA

mm/s1







P.le Cavedalis, 6/2-33100 UDINE